LOS GRANDES SIMIOS EL GRITO DE SU EXTINCIÓN

Un genocidio anunciado









Pedro Pozas Terrados



Los grandes simios (orangutanes, bonobos, gorilas y chimpancés), han caminado junto a nosotros el mismo recorrido en miles de años de evolución. Tenemos un mismo ancestro común, hemos y estamos compartiendo el mismo hábitat y enfrentados a los mismos peligros en una Tierra cambiante y llena de incertidumbre en

la que en numerosas ocasiones nuestros linajes han compartido también a lo largo de la historia, el mismo camino de aprendizaje. El Homo sapiens sapiens se hizo con la coronación del reino animal y más tarde colonizó todos los ecosistemas que nuestro planeta ofrecía a la vida. Dominó los parajes más inhóspitos, mientras que nuestros hermanos los grandes simios siguieron sin embargo en sus ecosistemas tropicales originales en una evolución más lenta y sin prisas por alcanzar a ese otro gran simio mas evolucionado que salió de su nicho para conquistar el mundo, logrando su propósito en un tiempo record.

Pero ese ser superior no ha hecho más que cometer errores tras errores y su egocentrismo le ha llegado incluso a no respetar a su propia especie. Es, o mejor dicho somos, los responsables de originar la mayor extinción de especies desde que los seres vivos han colonizado la Tierra. Y no sólo eso, sino que encima estamos eliminando los ecosistemas que equilibran la balanza de la propia vida, originando un cambio climático sin precedentes en la historia conocida de nuestra civilización.

A nuestro paso arrollador, además fuimos eliminando también a otros miembros de nuestra propia familia, como los Neandertales, quedándonos solos junto a los grandes simios menos avanzados que nosotros. Sin embargo, con ese ansia de arrasar los recursos naturales para sólo el beneficio de unos pocos, le ha tocado ahora a los grandes simios quitarles de en medio, como si nos molestara que aún queden miembros de nuestra familia evolutiva que nos puedan quitar esa corona llena de odio y sin razón y no queramos que sean testigos de nuestra errática sociedad.

2003, un llamamiento urgente.

El PNUMA y la UNESCO convocaron una reunión de emergencia para salvar los grandes simios en noviembre de 2003 en París. Se necesitaban con urgencia 25 millones de dólares para que desapareciera el peligro de extinción inminente que pesaba sobre los más próximos parientes de la especie humana: los grandes simios. Los organizadores de la reunión, la UNESCO y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), explicaron que se necesitaba esta suma de dinero no sólo para reducir los riesgos de desaparición de los gorilas, chimpancés, bonobos y orangutanes que quedan en el planeta, sino también para crear áreas de protección donde estas poblaciones de simios puedan estabilizarse e incluso aumentar.

Klaus Toepfer, Director Ejecutivo del PNUMA, declaró que esos "25 millones de dólares representan la cantidad mínima exigida para dar a esas especies animales el equivalente del pan y agua que necesita un ser humano a punto de morir". Agregó que "estamos a un minuto de la hora fatal de la desaparición de los grandes simios, animales que tienen en común con los seres humanos entre un 96% a un 99% del ADN; y si perdemos una cualquiera de sus especies, habremos destruido un eslabón de la cadena que nos une a nuestros propios orígenes y, por lo tanto, una parte de nuestra propia humanidad".

Por su parte, el Director General de la UNESCO, Koichiro Matsuura, dijo: "Los grandes simios son un elemento de unión excepcional con el universo natural. Los bosques habitados por estas especies constituyen un recurso vital para los seres humanos del mundo entero, mientras que para las poblaciones locales representan una fuente esencial de alimentos, agua y medicinas, a la vez que lugares de inestimable valor en el plano espiritual, cultural y económico. Salvar los grandes simios, así como los ecosistemas donde viven, no es una mera cuestión de conservación del patrimonio natural, sino una acción importante de la lucha contra la pobreza".

Palabras que han quedado inmersas en el más absoluto de los olvidos. Tampoco se han empleado muchos esfuerzos en la conservación y protección de los hábitats naturales de los grandes simios ni se ha esforzado en parar el impecable avance de las multinacionales que arrasan los recursos naturales, destruyendo cada vez con más voracidad y rapidez, los bosques tropicales, ecosistemas que son imprescindibles en la supervivencia no solo de los grandes simios sino también de otras muchas especies de primates y otros animales, así como de poblaciones indígenas.

Desde esa reunión de urgencia donde se anunciaba que todas las especies de grandes simios corren un gran riesgo de extinguirse por completo en un futuro inmediato, o en los próximos 50 años a lo sumo; Samy Mankoto, un especialista en ecología de la UNESCO que llevaba a cabo una labor sobre las reservas de biosfera africanas donde habitan varias poblaciones de grandes simios, dijo que "las investigaciones realizadas demuestran que el chimpancé ha desparecido ya en tres países: Benin, Gambia y Togo". Hoy en día, los datos si se tienen, son desesperadamente más graves después de trece años de esa reunión en la UNESCO, en la que la emergencia quedó solo en algunos titulares de medios especializados sin que para nada repercutiera en la protección de las poblaciones de los grandes simios.

Ya en 2003, según algunos censos realizados, en Senegal sólo quedaban entre 200 a 400 ejemplares de chimpancés. En Ghana entre 300 a 500. En Guinea-Bissau en menos de 200. Existen 23 países en África y Asia, donde existen poblaciones de grandes simios, todas ellas reduciéndose de forma alarmante. El bonobo, que solo habita en el centro de la República Democrática del Congo, en medio de una guerra continuada por el control del diamantes y coltan, sus poblaciones se han reducido y no existe un censo real que nos haga tener una idea aproximada de su estado actual. Sin embargo por contactos que el Proyecto Gran Simio sostiene con algunas Organizaciones que están realizando pequeños proyectos en la zona de bonobos, la situación es trágica y se reafirma las confirmaciones más pésimas para esta especie singular, pacífica y cuya jefatura del grupo es matriarcal, resolviendo sus problemas con acaricias y favores sexuales.

Samy Mankoto, declaró en su día que: "La observancia de la ley es un elemento esencial de toda actividad de conservación. No podemos limitarnos a instalar cercados para tratar de separar a los simios de la población humana. [...] Los grandes simios desempeñan un papel fundamental en el mantenimiento del buen estado y de la diversidad de los bosques tropicales, tan necesarios para los seres humanos. En efecto, dispersan las semillas por los bosques y abren brechas en la cubierta forestal, por donde pasa la luz que facilita el crecimiento de las plantas jóvenes y la renovación de los ecosistemas".

La UNESCO cuenta con una red de más de 400 reservas de biosfera diseminadas por más de 90 países. Muchas de estas reservas poseen poblaciones muy considerables de grandes simios y algunas decenas de las mismas son a su vez lugares declarados Patrimonio Mundial. Por este motivo como ya trataremos más adelante, el Proyecto Gran Simio ha lanzado una campaña internacional para que los grandes simios sean declarados Patrimonios de la Humanidad, con el objeto claro de tener una herramienta de peso para proteger a sus poblaciones en libertad y porque sin duda son parte de la propia historia de la humanidad y por consiguiente su

extinción será la antesala de nuestra propia autodestrucción. Los grandes simios aún pueden darnos muchas claves de nuestro camino evolutivo, de nuestra propia evolución y ya que extinguimos al resto de los homínidos, los que aún quedan, miembros de nuestra familia, deben ser protegidos por el bien de nuestra propia existencia.

Un informe demoledor.

Otro informe editado por el Doctor Christian Nellemann del Centro Grid-Arendal del PNUMA, ubicado en Noruega, y el Doctor Adrian Newton del Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación (WCMC) del PNUMA, con sede en Cambridge (Reino Unido), examinaron minuciosamente las cuatro especies de grandes simios y se evaluaron los hábitats actuales subsistentes y relativamente poco alterados en apariencia, a fin de prestar ayuda a las poblaciones viables de estos animales. Basándose en esa evaluación, los expertos han descrito las posibles repercusiones del ritmo actual de desarrollo de las infraestructuras en las zonas de hábitat y la porción de éstas que permanecerán todavía "intactas" en 2030:

Gorilas

En el informe se estima que un 28 % aproximadamente de los 204.900 km2 del hábitat mundial actual de los gorilas se puede catalogar en la categoría de "relativamente poco alterado". Si el desarrollo de las infraestructuras prosigue al ritmo actual, se prevé que en 2030 sólo quedarán 69.900 km2, es decir apenas un 10% de la superficie que tiene el hábitat hoy en día. Esto representa una pérdida de superficie anual de 4.500 km2 (2,1%) del hábitat poco alterado de los gorilas en países como Nigeria, Gabón, Rwanda y Uganda.

Chimpancés

En el informe se calcula que un 26 % aproximadamente de los 390.840 km2 del hábitat actual de los chimpancés se puede considerar "relativamente poco alterado". Si el crecimiento de las infraestructuras prosigue al mismo ritmo que hasta la fecha, se prevé que en 2030 sólo quedarán 118.618 km2, es decir un 8% de la superficie del hábitat actual. Esto representa una pérdida de superficie anual de 9.070 km2 (2,3%) del hábitat poco alterado de los chimpancés en países como Guinea, Costa de Marfil y Gabón.

Bonobos

En el informe se estima que un 23 % aproximadamente de los 96.483 km2 del hábitat actual de los bonobos se puede clasificar como "relativamente poco alterado". Si el desarrollo de las infraestructuras prosigue al presente ritmo, se prevé que en 2030 sólo quedarán 17.750 km2, es decir un 4% de la superficie actual del

hábitat. Esto representa una pérdida de superficie anual de **2.624 km2** (**2,8%**) del hábitat poco alterado de los bonobos en la República Democrática del Congo, el único país del mundo donde existe esta especie.

Orangutanes

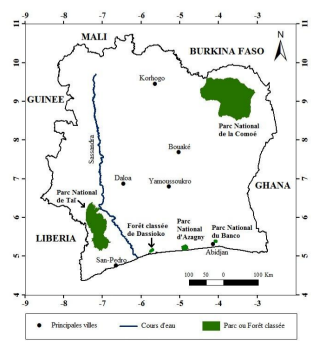
En el informe se calcula que un 36 % aproximadamente de los 92.332 km2 del hábitat subsistente de los orangutanes se puede considerar "relativamente poco alterado". Si el índice de crecimiento de las infraestructuras se mantiene, se estima que en 2030 quedarán sólo 424 km2, es decir menos del 1% de la superficie de su hábitat actual. Esto representa una pérdida de superficie anual de 4.697 km2 (5%) del hábitat poco alterado de los orangutanes en las islas de Sumatra, Borneo y Kalimatán en Indonesia y en Sarawak y Sabah de Malasia.

Costa de Marfil. Las poblaciones de chimpancés a la baja.

Según datos facilitados por miembros del Proyecto Gran Simio en Costa de Marfil, la situación existente de las poblaciones de chimpancés en los diferentes Parques protegidos del país, es igualmente caótica y de una preocupación grave como lo que está ocurriendo en el resto de los países.

Parque Nacional de Taï: 470 de chimpancés en 2006, habiendo sido censado en 2013 unos 294.

Parque Nacional D'Azagny en 1995 existian 57 chimpancés. Actualmente no hay datos que se confirmen la presencia. Se da por extinguido.



Selva – Forêt Claee de Dassioko. En 2006 se observa la presencia esporádica de chimpancés. Actualmente no hay datos de su presencia. Se da por extinguido.

Parque Nacional del Banco. En 1995 se dio por desaparecida la especie de chimpancés en este parque cerca de la capital Abdiján. En 2007 se observaron unos 10 chimpancés. Hoy en día se ignora.

Parque Nacional de Comoé. Ocupa la cuarta parte del cinturón de bosques en el país y es una de las mayores superficies protegidas en Africa. Es Patrimonio de la Humanidad desde 1983. Sin embargo desde 2003, se ha registrado en la lista de en peligro debido a que la guerra civil en Costa de Marfil, la caza furtiva, los incendios forestales causados por los cazadores furtivos y la ausencia de un mecanismo eficaz de gestión, lo hace muy vulnerable. En 1995 se estimó una población de 470 chimpancés. Los resultados preliminares de un estudio específico realizado por la Universdidad de Würzburg (Alemania) en 2014, en el sur-oeste de este parque, se indica algunos signos de presencia de chimpancés, pero sin tener hasta el momento el número que quedan aunque se prevé que son escasos.

Se observa una clara desaparición de las poblaciones de chimpancés y las observadas, más de la mitad se encuentran en bosques pocos protegidos y por consiguiente con grave peligro de su exterminio.

Según nuestro experto en Costa de Marfil y Presidente de la Delegación del Proyecto Gran Simio en Costa de Marfil, Serge Soiret, los chimpancés muestran una situación alarmante que requiere un esfuerzo importante para garantizar la supervivencia de la especie. La destrucción significativa del hábitat de los chimpancés incluida la deforestación por multinacionales y una fuerte presión por la caza, ha reducido seriamente a las poblaciones de chimpancés en los últimos años. Desde Costa de Marfil, Serge nos hace un llamamiento desesperado, ya que este país se sitúa entre los próximos que darán un adiós a los chimpancés, teniendo en el Parque Nacional de Tai, unas poblaciones significativas de chimpancés que emplean la cultura de cascar nueces con martillos y yunques de piedra o de madera, siendo calificado por muchos expertos científicos y antropólogos, que dichas poblaciones se encuentran en la edad de piedra, un periodo que los seres humanos ya pasamos hace miles de años y que nos puede mostrar como evolucionamos con simples herramientas y dando claves de nuestra propia historia de la humanidad.

Camerún – Nigeria. Los Grandes Simios olvidados.

Proyecto Gran Simio lleva ya años colaborando con Limbe Wildlife Centre, un centro situado en Camerún en medio de dos subespecies de grandes simios en grave peligro de extinción: el gorila del río Cross y el chimpancé de Nigeria-Camerún. La situación en Camerún de estas subespecies olvidadas, es cada vez más desesperante y caótica.

Desde Proyecto Gran Simio se ha lanzado ya advertencias serias de su extinción sin que nadie de la comunidad internacional o especialistas en conservación, tomen nota para evitar este exterminio anunciado.

De las cuatro subespecies de chimpancé (África Occidental, chimpancé de Nigeria-Camerún, chimpancé central y chimpancé oriental), la situada entre Nigeria y el Oeste de Camerún (Pan troglodytes vellerosus, no confirmada hasta 1997) es la más amenazada con sólo alrededor de 1.500 individuos, habiendo sufrido una caída en su población alarmante.

En el Limbe Wildlife Centre, con el cual Proyecto Gran Simio colabora, se cuida actualmente a 34 chimpancés de Nigeria-Camerún rescatados. Esta subespecie de chimpancé se encuentra solamente en el área de Cross-Sanaga, al norte del río Sanaga, en el punto caliente de biodiversidad de los bosques guineanos de África occidental. En esta zona viven 25 especies de primates y es también uno de los sistemas forestales más amenazados del mundo, ya que sólo queda un 14'4% de su cobertura boscosa por la tala comercial, la agricultura de tala y quema, las plantaciones de palma y la minería.

Los chimpancés Nigeria-Camerún además están amenazados por la caza comercial para carne, la pérdida de hábitat y por las enfermedades de las que se ha unido el Ebola. Están clasificados como amenazados en la lista roja de la UICN. Actualmente solo hay dos estudios de largo plazo sobre la población salvaje: en el parque nacional de Gashaka-Gumti en Nigeria, que se sabe que mantiene a la mayor población de esta subespecie, y en Ebo Forest en Camerún.

Se sabe relativamente poco de la ecología de esta subespecie de chimpancé amenazada, de su comportamiento, cultura y estado de conservación en comparación con las otras subespecies de chimpancés. Es por ello que se tienen que poner todos los esfuerzos para su conservación por parte de las Autoridades de los países afectados así como de la Comunidad Internacional, contando siempre con la participación y protección activa de las poblaciones humanas nativas.

En cuanto al Gorila del Río Cross la situación de esta subespecie de gorila es dramática. Sus poblaciones se encuentran al límite y cada vez más su pequeño hábitat se desintegra ante el avance de la población humana. Solo habitan en un espacio muy reducido de Camerún y Nigeria. Muchos de sus grupos se encuentran ya aislados sin posibilidad de subsistir por mucho tiempo. Limbe Wildlife Centre está realizando enormes esfuerzos para su conservación. Solo quedan menos de 200 individuos repartidos en 9 zonas con una extensión de 12.000 kilómetros cuadrados entre Camerún y Nigeria, cinco de las cueles se encuentran desprotegidas sin ningún tipo de vigilancia o conservación.

Proyecto Gran Simio que colabora directamente con Limbe Wildlife Centre (LWC) en diversos proyectos de conservación, aplaude su labor constante por los esfuerzos que realiza su santuario para proteger la vida silvestre en Camerún,

intentando como lo hizo Dyan Fossey con los gorilas de montaña, proporcionar medios de vida alternativos a las gentes del lugar sobre la caza y la venta de carne de animales silvestres (entre ellas la del gorila) y proporcionar una educación para su conservación. Ya en 2005, el censo dado en el Atlas de los Grandes Simios publicado por Naciones Unidas, estimaba la población entre 250 y 280 ejemplares. La situación desde entonces ha empeorado por lo que Proyecto Gran Simio teme que las poblaciones sean incluso menor a 200 individuos con los graves problemas con los que se enfrentan para sobrevivir.

La deforestación y la fragmentación

En Camerún, las áreas forestales se están perdiendo por la tala comercial, el desarrollo de plantaciones de monocultivos como la palma de aceite, agricultura migratoria, la recolección de leña y los incendios forestales. En 2000, el 76% de los bosques del país se había registrado o asignado a las concesiones madereras, y este número ha seguido aumentando. La tala es una causa directa de la fragmentación del hábitat del bosque, lo que a su vez bloquea el acceso de animales a las fuentes de alimentos y evita la transferencia natural entre los grupos, haciendo que el estrés y la interrupción de las interacciones sociales sea un hecho común. La creación de caminos para la tala abre fácil acceso para los cazadores hacia zonas antes inaccesibles, y estos caminos no sólo ofrecen un mercado local entre los trabajadores de las empresas madereras, sino también a reducir el costo del transporte de la carne de caza a las ciudades para la venta comercial. Una vez que la tala comercial se ha completado, los seres humanos, las plantaciones y granjas son propensas a entrar en la zona, que ahora cuenta con algunos parches de bosque nativo y por lo tanto, pocas o ninguna especies endémicas. Reduciendo su hábitat, las especies se enfrentan a un mayor riesgo de ser cazados, entran en contacto frecuente con los humanos y son vulnerables a las enfermedades humanas.

Comercio ilegal de animales

El comercio ilegal de animales es generalizado, e incluye el comercio de carne de animales silvestres, la venta de partes de animales para la magia negra y el comercio de mascotas. Históricamente, los animales no domésticos han sido un recurso importante, especialmente en las pequeñas comunidades que dependen de los animales del bosque para la proteína, sin embargo, las presiones de los factores comerciales han creado una demanda en cantidades progresivamente insostenibles. Una creciente población humana, se asoció con un mejor acceso a zonas forestales, caminos forestales que disminuyen el costo del transporte de carne en las ciudades, y la comercialización de los mercados de alentar a las personas para cazar animales del

bosque para un beneficio. Además, las partes del cuerpo de primates son valoradas para una variedad de usos tradicionales, incluidos los medicamentos y la magia negra. En África occidental y central, 3 millones de toneladas de carne de animales silvestres se comercializan cada año, un nivel que ha demostrado ser insostenible, incluso para especies que se reproducen más rápido y son más pequeñas, como antílopes. Aunque las leyes de la legislación para la protección de fauna salvaje están presentes, a menudo son difíciles de implementar.

Cuando se buscan grupos familiares de primates, los bebés, que son demasiado pequeñas para tener valor como fuente de carne, a menudo están presentes. Estos individuos tienen más valor en el mercado de mascotas en vivo, donde, después de presenciar la muerte de toda su familia, se venden ilegalmente en los mercados. Se estima que sólo 1 de cada 10 individuos tiene la suerte de llegar al santuario, donde recibirán una atención adecuada después de enfrentarse a un trauma físico y psicológico grave. Otros, si sobreviven, suelen ser mantenidos en condiciones deplorables, en solitario confinados en pequeñas jaulas, encadenados en las aldeas o restaurantes, con pocas esperanzas de tener la libertad o ver a otro miembro de su propia especie.

Enfermedad

Como los animales estrechamente relacionados, los primates son susceptibles a muchas enfermedades humanas y parásitos, y hay un creciente reconocimiento de que los problemas de enfermedades pueden afectar profundamente la viabilidad de las poblaciones de primates silvestres. Con un aumento en el desarrollo y la población humana, más personas viven en y alrededor de los bosques, lo que significa que las enfermedades se contraen con más frecuencia. Como los seres humanos son más móviles y entran en contacto con una variedad de patógenos, son más propensos a introducir estos patógenos a las poblaciones de primates silvestres. Además, el ganado portador de enfermedades es probable que se encuentre cerca de zonas boscosas y puede actuar como una fuente de brote en el medio silvestre.

Desde estas líneas lanzamos una alerta internacional a Naciones Unidas, la FAO, la UNESCO y a los países de Nigeria y Camerún, así como a las Organizaciones internacionales que trabajan en la defensa de las especies y su hábitat, para que se tomen medidas urgentes en la protección de las subespecies de gorila y chimpancés del río Cross, que se encuentran al borde de su extinción. Los grupos existentes se encuentran separados y están amenazados por múltiples peligros que poco a poco estrechan su margen de libertad. Junto con el bonobo, el gorila del río Cross, su vecino el chimpancé y los orangutanes, son las especies de grandes simios más amenazadas y su pérdida en pocos años dará un duro golpe a la

evolución de nuestra propia especie y la de nuestros compañeros evolutivos, además de ser una grave irresponsabilidad por parte de nuestra propia especie que tiene el deber y la obligación de conservar su hábitat y proteger sus vidas.

Es importante insistir en que las medidas que se tomen deben estar acompañadas de una educación a las poblaciones de la zona, ayuda en sus cambios de hábitos y participación en la protección de las zonas donde se asientan los gorilas y los chimpancés, para que los vean como una gran riqueza natural que deben conservar para su beneficio.

Guillaume Le Flohic, Director de Limbe Wildlife Centre (LWC), informa que "las poblaciones salvajes del gorila del río Cross de Camerún y Nigeria y de los chimpancés, son bastante limitadas. El Cross River gorila contaría más o menos 200 individuos distribuidos entre las poblaciones fragmentadas. La agricultura industrial, la explotación forestal y otras actividades humanas como la caza furtiva siguen reduciendo la población. Hay muy poca esperanza para esta especie en Camerún. Las poblaciones de Nigeria aún están peor. La falta de participación del gobierno y de estrategias, la falta de eficacia de las ONG sobre el terreno, de conocimientos técnicos y la falta de participación de la comunidad (mientras aumenta la población) son las razones de la falta de éxito en la protección de estas especies. El chimpancé del Camerún y Nigeria, que contaría con unos 3.000-3.500 ejemplares en la naturaleza, tiene un área de distribución muy similar a la del río Cross gorila y, por tanto, se enfrenta a las mismas amenazas. El comercio de carne silvestre también es todavía muy presente en esta región, ya que ciertas partes de las poblaciones las utilizan para comer. En este punto, lo que se necesita es una fuerte aplicación de la ley y tolerancia cero en las áreas protegidas, la participación de la comunidad a través de proyectos locales (como el Proyecto Verde en el LWC) para reducir la pobreza, el buen gobierno, la fuerte estrategia política con respecto a los movimientos de población y tasas de nacimiento, lucha contra la corrupción y la educación (programa a largo plazo en la escuela, la sensibilización pública y la formación de los estudiantes como se hace en LWC)"

Las poblaciones desaparecen ante la mirada callada del mundo

El «Atlas de los grandes simios y su conservación», publicado en 2005 por la ONU, ya advertía que si continuaba la degradación del entorno, en menos de tres décadas será destruido más del 90% de sus hábitats, lo que les llevaría a su desaparición. La situación cada día es más clara con respecto a las poblaciones libres de grandes simio. Actualmente no existen censos fiables que nos puedan dar un estado real de las poblaciones de grandes simios, pero las alarmas que van llegando de diferentes lugares, nos hacen presagiar una extinción muy cercana.

En el mismo informe publicado como libro, la propia ONU advertía que si la deforestación, la caza ilegal, la construcción de infraestructuras, la usurpación de sus hábitats por parte de los seres humanos, las guerras, la minería, el comercio de animales vivos y muertos, y hasta el virus del ébola, continúan al ritmo actual, en menos de tres décadas se habrá destruido más del 90% de sus hábitats, lo que conduciría a la extinción de algunas especies. De esta forma, para el año 2030 los gorilas sólo podrán vivir libremente en el 10% de su territorio actual, los chimpancés en el 8%, los bonobos en el 4% y los orangutanes en el 1%. Así mismo se advertía que de los 19 de los 23 países de África y Asia en los que viven en libertad los primates antropoides, están entre los más pobres del planeta. Por eso, para salvar a los grandes monos y sus ecosistemas, más que un acto de conservación se convierte en una lucha contra la pobreza, ya que si los habitantes de esas zonas no tienen otras opciones para sobrevivir, se ven obligados a depredar su entorno.

Esta escalofriante conclusión no ha tenido sin embargo ningún eco entre la comunidad internacional ni en las multinacionales, que continúan al día de hoy, extrayendo los recursos naturales de estos países, con el consentimiento muchas veces de gobiernos corruptos o sin escrúpulos que permiten que su propio pueblo muera de hambre empobrecido mientras ellos gozan de riqueza y numerosos beneficios otorgados por sus concesiones de destrucción.

Ya han pasado 16 años de este dramático informe sin que haya existido ningún movimiento positivo por el cual se indique una recuperación de los ecosistemas tropicales donde habitan los grandes simios. Al contrario. Las explotaciones, deforestaciones, guerras y pobreza se acentúan y los censos de sus poblaciones se hacen cada vez más difíciles. Quedan catorce años para que las predicciones de este informe se cumplan. No se está haciendo nada excepto algunos avances puntuales en lugares concretos que no sirven para parar en su conjunto la extremada situación en la que se encuentran las poblaciones de nuestros hermanos evolutivos, miembros de nuestro propio linaje como homínidos.

A todo esto hay que añadir que en el África occidental ecuatoriana, gorilas y chimpancés también se ven afectados por el virus del ébola y, aunque los científicos no pueden asegurar el porcentaje de infectados, creen posible que hayan desaparecido poblaciones enteras.

El tráfico de especie continúa como escape a la pobreza. Los cazadores furtivos asesinan a todos los adultos de un grupo y se quedan con los bebes o más pequeños para poder venderlos a redes organizadas de especies amenazadas que aún hoy proliferan en África y Asia. En algunos restaurantes de lujo aún se sirve carne de chimpancé, serpiente, jirafa o de aves en peligro.

Bonobos, un adiós definitivo.



Fue en 1.927, cuando científicamente esta especie llamada también el chimpancé pigmeo, por poseer menor cobertura corporal, ser algo más pequeños, tener la cara muy negra y el pelo de la cabeza revuelto, fue declarada especie diferente al del chimpancé.

Sólo habita en la República Democrática del Congo (RDC), en el centro mismo del país, en una pequeña zona rodeada de constantes enfrentamientos y conflictos bélicos internos de este país africano. Debido a ello, la permanencia de investigadores en la zona ha sido escasa y las noticas que nos llegan no alumbran buena luz en la esperanza de la supervivencia de los bonobos. Se observan menos nidos en los árboles, muchos de ellos abandonados y no se sabe con certeza el número que quedan de este último homínido descubierto y uno de los primeros que desaparecerán en una década escasa.

Lilungu, la última esperanza.

Lilungu es un santuario natural para la población de bonobos y se encuentra localizado en las orillas del Rio Tshuapa, en pleno corazón de la RDC. La población del área, que pertenece al clan o tribu Bakela, mantiene la tradición de honrar y respetar a los bonobos y son actores clave para la protección de su hábitat. Es además un área clave para la conservación de los bonobos debido a su ubicación geográfica. Al norte limita con la Reserva de Bonobos de Kokolopori y al sur limita con la Reserva Natural Sankuru, lo cual permite que funcione como un corredor clave para la población de bonobos y para la biodiversidad del área. Bonobo Conservation Initiative (BCI), con el apoyo de su contraparte Congolesa de Centre de Recherche en Ecologie et Forestrie (CREF), ha ejecutado un programa de monitoreo biológico y de trabajo con las comunidades locales en Lilungu desde el 2005. Dicho programa ha incluido el monitoreo de las poblaciones de bonobos y el establecimiento de acuerdos de cooperación para la conservación y el desarrollo comunitario.

Proyecto Gran Simio (PGS), se ha unido a BCI para colaborar conjuntamente en el Proyecto Lilungu, con apoyo económico, divulgación y esfuerzo personal, en todos los ámbitos que se necesite. También el PGS considera este proyecto como homenaje a Jordi Sabatér Pi, el gran primatólogo español, insuficientemente reconocido y Presidente de Honor del PGS España. Hoy se le recuerda con respeto y admiración, aunque haga varios años que nos haya dejado para siempre.

Antecedentes de conservación de bonobos en el área

Los científicos de la Universidad de Barcelona, Jordi Sabater y Magdalena Bermejo, forjaron los primeros esfuerzos para establecer a Lilungu como sitio de estudio entre 1989-1990. Desgraciadamente, sus esfuerzos fueron interrumpidos debido a la inestabilidad política y la guerra interna del Congo. La comunidad científica temía que las poblaciones de bonobos iban a ser exterminadas por la presencia de dicha guerra, pero entre el 2005 y el 2006 BCI descubrió que existen remanentes de dicha población en Lilungu y que la población local aun los protege, valora y conserva. Este trabajo fue hecho gracias al apoyo financiero del Programa Great Api Conservation Fund del USFWS (US Fish and Wildlife Service) y la Fundacion Margot Marsh.

Desde entonces se ha estado trabajando con la colaboración de las comunidades locales para establecer un programa comprensivo de conservación. En el día de hoy existen 3 grupos de bonobos habituados a humanos, los cuales son

monitoreados diariamente por equipos de monitoreo locales que son apoyados por BCI.

Progreso hacia un programa de conservación de largo plazo

Un programa de apoyo financiero del Great Ape Conservation Fund permitió lograr lo siguiente:

- Identificar aéreas prioritarias de conservación
- Documentar la presencia de bonobos y de 8 especies amenazadas adicionales.
- Confirmar que las amenazas hacia los bonobos en la región cercana a Lilungu son consistentes y están incrementado. Poblaciones de bonobos previamente observadas en el norte han desaparecido.
- Crear una asociación local para establecer una reserve natural oficial en Lilungu.
- Los residentes de Lilungu han optado por escoger participar en esfuerzos de conservación en vez de actividades lucrativas como la explotación de diamantes, lo cual valida la importancia de nuestro trabajo.

Tradiciones poderosas

El área de trabajo en Lilungu es un buen ejemplo de cómo se deben implementar programas de Intercambio de Información. La comunidad Bakela presenta hoy en día tabús sobre porqué no es bueno cazar bonobos, aun cuando se encuentren en la situación más necesitada. Cuando se les pregunta por qué no cazan bonobos, ellos responden que consideran que los bonobos son sus ancestros. Ellos sienten un cariño especial hacia lo que llaman "la gente del bosque". Sin embargo, no todas las comunidades en el área, comparten el mismo pensamiento; algunas tradiciones han sido diluidas o reemplazadas por otras nuevas, durante la guerra, la inmigración y el desplazamiento de la gente. El consumo y comercio de carne silvestre también es una gran amenaza. El BCI y el PGS realizan investigaciones para mostrar que las poblaciones de bonobos están declinando donde los antiguos tabús han desaparecido.

"Muchas veces nos preocupamos de cómo la población humana está reduciendo el hábitat del bonobo, pero algunas veces la situación les favorece. Ha habido ocasiones en las cuales los bonobos han robado o escondido ollas de cocina, a las mujeres del área; por lo que, las mujeres de la cooperativa Merci Bonobo

desarrollaron plantaciones de cultivos para estos simios. Dichos cultivos sirven como amortiguamiento entre humanos y bonobos, permitiendo que estos tengan comida y no roben cosas o consuman los cultivos de la comunidad. Se ha reportado una mejora significativa desde que se inicio el uso de dichos cultivos", ha declarado uno de los representantes del BCI al Proyecto Gran Simio.

Creación de la Reserva Natural de Lilungu

Debido a que los residentes de Lilungu reconocen la importancia de la conservación de bonobos, han firmado acuerdos comunitarios para la creación de una reserva natural como parte del Bosque de Paz de los Bonobos. Dichos esfuerzos no serian posibles sin la ayuda y participación de las comunidades, los cuales necesitan también de su apoyo para continuar con dicha labor.

Proyecto Gran Simio está trabajando para poder prestar mucha más ayuda y poder financiar urgentemente una cartografía para delimitar la reserva de Lilungu de Bonobos y de esta forma poder ser entregada a las Autoridades para que se declare la zona de máxima protección de bonobos y delimitar la Reserva, así como ayudar a la población en continuar con el apoyo continuado en la protección de la zona en colaboración con CBI. Una esperanza para que al menos en esta Reserva el Bonobo pueda encontrarse protegido.

Muerte y desolación en las selvas de Indinesia.

En 2009, tuve el honor de presentar en el FNAC de Callao (Madrid), el libro escrito por Willie Smits titulado "Los pensadores de la jungla. Presente y futuro de los orangutanes". Smits estudió en la Universidad de Agricultura de Wageningen (Países bajos) donde se doctoró en selvicultura tropical. Desde entonces está haciendo un excelente trabajo en defensa de las selvas y a favor de los orangutanes. En 1994 fundó la Balikpapan Orangutan Society (BOS) que a partir de 2005 paso a denominarse Orangutan Rehabilitation Center. En 1999 crea un segundo centro para orangutanes en Palangkaraya, la capital de Kilimantans Central (Borneo). Centenares de orangutanes han sido rescatados por Willie y después han sido reintroducidos en zonas seguras de la selva. Además, de desiertos selváticos arrasados por incendios ha sido capaz de renacer nuevamente la selva y cree posible en recuperar lo perdido si se tiene voluntad política para ello. Ha sido amenazado de muerte con un intento de asesinato, pero continua hoy día al frente de sus Fundaciones salvando orangutanes de selvas que se están destruyendo de una forma caótica en Indonesia.

La problemática es la Palma de Aceite, que sus frutos principalmente son utilizados para cosmética, alimentación humana pero sobre todo para el Biodiesel, el combustible que arrasa la vida y que su monocultivo se ha convertido en un crimen

de lesa humanidad, ya que además de la destrucción de las selvas se expulsa a las poblaciones indígenas llegando incluso al asesinato, expulsando a la atmósfera abundante CO2, uno de los gases causantes del cambio climático junto con la destrucción de las selvas tropicales.

A pesar de todo ello, la Unión Europea ha optado por el Biodiesel, un grave error. No solo hacen desaparecer a los animales, a los orangutanes y a los pueblos indígenas, sino que también hace peligrar la alimentación básica humana, ya que los monocultivos de Palma de Aceite se están extendiendo por todas las selvas tropicales incluidas las que se encuentran en latino-América.

Willie Smits, Gerd Shuster y Jay Ullal que son los autores de "Pensadores de la jungla", muestran en su obra lo que perfectamente está ocurriendo con los orangutanes y las selvas de indonesia.



Los últimos censos y datos aportados por los centros de conservación de orangutanes en Indonesia indican que tan sólo quedan en el país unos 5.000 ejemplares de la especie de Sumatra y entre 15.000 o 20.000 de la de Borneo, una cifra muy por debajo de los 60.000 que recogía el último censo oficial elaborado a finales de los años 90. Karmele Llano, veterinaria española que trabaja en Indonesia en la conservación de estos y otros primates y que durante varios años fue miembro del Proyecto Gran Simio apoyando sus actividades en la zona ha declarado que "Se considera que el orangután estará muerto genéticamente dentro de entre cinco y diez años. Eso significa que no quedarán suficientes animales para que la especie sea viable genéticamente". Transcurrido ese período, todavía quedarán algunos

orangutanes pero serán **''poblaciones inviables''**, se producirá endogamia, aumentará la mortandad y los animales sufrirán nuevas enfermedades que los matarán o impedirán su vida en libertad.

En mis conversaciones con Smits antes de la presentación de su libro en Madrid, me comentó que la destrucción es galopante alcanzado un ritmo tan escandaloso que es difícil escribir a la misma velocidad con que los orangutanes desaparecen y muchos de los datos ya son obsoletos cuando la imprenta empieza a rodar. Al ignorar el problema, los países consumidores se convierten en cómplices. Además el aceite de palma al tener que recorrer largas distancias, debe calentarse durante su almacenaje hasta 50 grados centígrados para permanecer líquido y no solidificarse empleando una enorme cantidad de energía.

Los hombres saben que están cortando la rama sobre la que están sentados comenta Will Smith, pero no tienen otra opción que destruir la última selva tropical a cambio de sustento. Viven al día y no tienen dinero para comprarse unos

pantalones ni buscar trabajo.



Desde Proyecto Gran Simio llevamos años denunciando las plantaciones y monocultivos de la Palma de Aceite que sólo originan crímenes contra la vida. viajado allí Hemos para poder filmar lo que está sucediendo y tenemos varios videos montados que exponemos en conferencias o encuentros dar para publicidad del en

apostar por el biodiesel para que sea el futuro combustible de la humanidad.

Mientras tanto las poblaciones de orangutanes desaparecen precipitadamente sin que nadie haga nada por evitarlo. El sistema precipita a la extinción al gran simio asiático y el progreso mal dirigido junto a las multinacionales no reparan en matar lo vivo y solo buscan el beneficio material de aquellos que tras sus sillones, juegan con el mundo haciendo desaparecer lo bello de nuestro planeta.



Diez, quince años.....tal vez menos....los orangutanes, los pensadores de la jungla como los llama Smits, solo quedarán en pequeñas franjas protegidas donde apenas subsistirán en una extinción que nunca debería de haber llegado. Los seres humanos estamos aniquilando los ecosistemas como jamás nadie lo ha hecho y sus consecuencias serán muy graves y repercutirán en el ser humano con efecto búmeran de la evolución. Biruté Galdikas me comentaba recientemente que muchas poblaciones de orangutanes en Borneo y Sumatra se encuentran completamente aisladas sin posibilidad de sobrevivir ante el acoso de la deforestación masiva. Los números que nunca pueden ser fiables, disminuyen de forma aterradora y posiblemente en poco tiempo si las cosas siguen igual como hasta ahora, el hombre presenciará la desaparición de los últimos homínidos vivos de nuestra familia y seremos responsables ante las generaciones futuras de uno de los grandes errores genocidas que hayamos podido cometer contra otras especies.

El gorila de Grauer, otro más en la lista negra

Según el último recuento de esta subespecie de gorila que habita en el este de la República del Congo, sus poblaciones se han reducido en un 78% desde el 1995. Solo quedan alrededor de 3.800 ejemplares de los 17.00, aunque como he dicho en anteriores ocasiones, estas cifras deben tomarse con precaución porque detrás de cada censo la realidad es mucho más dramática.

Los mineros del Coltan, un mineral muy apreciable y necesario para el desarrollo tecnológico del mundo, organizan partidas de caza para comer sin que se tengan que interrumpir los trabajos de extracción del coltán en la que explotan a niños y esclavos para su extracción. Carne de gorila es la más fácil de obtener y altamente cotizada por su gran tamaño y porque son fáciles de cazar y rastrear mientras se mueven en grupos alrededor de un estrecho corredor. También la deforestación es otra de las causas por las que su extinción es inminente.



Los grandes simios: Patrimonio mundial de la humanidad.

(bonobos. Los Grandes Simios orangutanes, chimpancés y gorilas) se encuentran en inminente peligro de extinción como ya hemos advertido a lo largo de este estudio urgente para denunciar el genocidio que los humanos estamos cometiendo contra unos los últimos homínidos que quedan vivos excluyendo a nosotros. Sus diezmadas poblaciones están siendo numerosas causas entre otras y la más principal, por la deforestación masiva de las selvas tropicales donde ellos habitan. Esta destrucción sin precedentes en la historia de nuestro planeta, está haciendo además que aumente de forma alarmante el cambio climático y la emisión de CO2 al desaparecer los grandes reservorios de este gas que son retenidos por los bosques tropicales. Además de esta gran pérdida de ecosistemas fundamentales para la vida de la Tierra, los grandes simios están incluidos dentro de la familia de los homínidos y comparten con los seres humanos además de un mismo ancestro común, numerosas capacidades cognitivas iguales a las nuestras.

Muchos científicos ya consideran personas no humanas a aquellos seres que según el concepto de persona, han superado con creces la definición establecida oficialmente por nuestros filósofos. Hace años, Joseph Fletcher (1905-1991), uno de los fundadores de la moderna bioética, ofreció un exhaustivo y bien conocido conjunto de quince atributos para definir la personalidad humana: inteligencia mínima, autoconciencia, autocontrol, sentido del tiempo, sentido del futuro, sentido del pasado, capacidad para relacionarse con otros, preocupación y cuidado por los otros, comunicación, control de la existencia, curiosidad, cambio y capacidad para el cambio, equilibrio de razón y sentimientos, idiosincrasia y actividad del neocórtex. Hoy sabemos que todos los grandes simios, y no sólo los seres humanos, poseemos estos quince atributos de la personalidad (aunque en diferente grado).



En el terreno iudicial existe una reciente sentencia histórica en Argentina donde una Jueza. reconoce una que orangután llamada Sandra y que se encuentra cautiva en el zoológico de Buenos derechos Aires. tiene propios por consiguiente calificativo de "persona no humana" No debemos de olvidar que el término chimpancé o humano es biológico y nunca podrá cambiarse, pero término "persona" es filosófico y como tal, si

cumplen con las definiciones oficiales, puede perfectamente ostentar ese calificativo otra especie diferente a la nuestra, aunque los grandes simios y nosotros no somos tan diferentes, ya que sólo nos separan entre un 1 y 3% de la totalidad de los genes.

Continuamente, numerosos informes científicos nos hablan sobre el conducta de nuestros hermanos evolutivos y como los humanos tenemos numerosos patrones de comportamiento iguales a los suyos, por no hablar de la utilización de herramientas para diversas actividades (comer termitas, usar palos para medir la profundidad de un rio por seguridad, creación de esponjas para beber agua, fabricación de lanzas entre los chimpancés para utilizarlas en la caza de monos pequeños, utilizar un vunque y martillo de piedra o de madera para cascar nueces, vivir en cuevas para escapar de los agobios del calor y de los mosquitos..), donde ya muchos científicos consideran que el chimpancé y el bonobo, los más cercanos a los humanos con tan solo de diferencia genética en un1%, han entrado a vivir en su periodo de la Edad de Piedra. Verles a ellos en el parque Nacional de Tai cascar nueces sentados en el suelo y con un yunque y martillo de piedra golpeando a nuestros antepasados en la misma circunstancia, cascando nueces, es ver retroceder millones de años y vernos a nosotros mismos como éramos y con qué intensidad se vivía y se luchaba para sobrevivir y evolucionar.

Por todo ello, la Organización Proyecto Gran Simio ha lanzado a nivel internacional, una campaña de recogida de firmas y apoyos de personas relevantes de las diferentes ramas de la ciencia, para pedir a la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), que declare a los grandes simios como Patrimonios Vivos de la Humanidad.



Reconocemos que el término "Vivos" dentro de la UNESCO contemplado, pero no hay mayor monumento más hermoso. que la propia naturaleza y sus habitantes, por lo que este Organismo Internacional debe incluir el citado concepto por petición de las sociedades humanas. Una ciudad, un monumento, un lugar pueden ser Patrimonios de la Humanidad. Con más motivo unos seres tan especiales que

compartido con nosotros un mismo camino evolutivo y se encuentran incluidos dentro del propio linaje de los homínidos.



Esta novedosa iniciativa recientemente lanzada, cuenta ya en España con el apoyo de numerosos académicos. científicos. escritores. asociaciones, periodistas y profesionales de distintas ramas de la ciencia y del mundo laboral. Se ha abierto un blog donde se irán introduciendo noticias y seguimientos de esta campaña a favor de los grandes simios y todas aquellas novedades que se produzcan en torno a esta petición internacional y que se puede http://grandes-simios-patrimonioconsultar en humanidad.blogspot.com.es/

Considerar Patrimonios Vivos de la Humanidad, no significa ser "dueño", "tener a nuestro servicio" o

"que estén para nuestras necesidades"; significa protegerlos precisamente de la posesión humana y que sean Patrimonio de la Tierra, de la Vida, del Universo que

nos ha tocado vivir. Es por ello que tenemos una gran responsabilidad para con todos los seres vivos y ecosistemas que existen en nuestro planeta y por supuesto para nuestros hermanos evolutivos, una obligación para que ellos continúen con su camino y evitar que sean cautivos o maltratados. Significa que les sean concedidos sus derechos fundamentales y lanzar un llamamiento a las Naciones Unidas para que se promulgue una Declaración de los Derechos de los Grandes Simios



Entre los beneficios que podrían afectar a los grandes simios en caso de ser declarados patrimonios de la Humanidad, se destaca los siguientes:

- Protección de las poblaciones de grandes simios que aún están en libertad.
- Protección de su hábitat y por consiguiente de las selvas tropicales donde habitan poniendo fin a la explotación de los recursos naturales y la deforestación.
- Protección de las poblaciones locales e indígenas que

habitan en zonas donde campean también los grandes simios.

- Apoyo a las poblaciones indígenas y locales para la conservación y protección de los grandes simios.
- Mejores condiciones y más dignas para todos aquellos grandes simios que se encuentran en cautividad.
- Apoyo indispensable para formular leyes de protección y leyes de los grandes simios, sin que puedan quedar archivadas por los políticos.
- Incentivar la construcción de santuarios donde puedan ser llevados los cautivos y puedan vivir en paz sin que ningún ser humano influya en sus vidas hasta el fin de su existencia.
- Fin de la experimentación con grandes simios en todas las naciones del mundo y la prohibición total de espectáculos circenses o circos donde son utilizados en contra de su voluntad para divertimiento de los humanos.

• Fin de los traslados continuados a los que son sometidos los grandes simios en todos los zoológicos rallando incluso en algunas ocasiones explotaciones sexuales de los mismos al objeto de tener bebes que nacen entre rejas.



- Fin de los Programas de Especies en Peligro de extinción con los grandes simios en los zoológicos ya que jamás se ha reintroducido a ninguno de ellos o solo se mueven por intereses no muy claros. Donde hay que actuar para evitar su extinción es en la protección de las poblaciones en libertad "in situ".
- Una herramienta indispensable para

que las Naciones Unidas puedan formular una Declaración de los Derechos de los Grandes Simios.



Por todo ello, la declaración de los Grandes Simios como **Patrimonios** de la Humanidad, supondría una herramienta de gran valor para conservar las poblaciones existentes en libertad y reconocer una vez por todas, que ellos y nosotros tenemos mismo ancestro común, mismo tronco, un nacimos de un mismo ser y emprendimos caminos paralelos pero siempre juntos. La UNESCO tiene la obligación por el respeto a la vida y a la historia de la humanidad, protegerlos y otorgarles el apoyo que se merecen para su superviviencia.

Ya lo dijo Kofi Annan, el que fue Secretario General de la ONU: "Los grandes simios son parientes nuestros. Como nosotros, se transmiten el conocimiento, tienen vida social y fabrican herramientas y medicinas. Se comunican con la gente y se reconocen. Sin embargo, no los hemos tratado con el respeto que se merecen".

Richard Leakey, antropólogo mundialmente conocido ha declarado que "Deberíamos extender a nuestros hermanos los chimpancés, gorilas, orangutanes y bonobos, derechos básicos para cerrar la brecha que nunca debería haber existido"



Algunos genetistas de renombre como Richars Goodman el padre de la genética que ya nos ha dejado, declaró ya en 2003, que estas especies de grandes simios (chimpancé y bonobo) deberían estar encuadradas dentro del propio género homo.

José María Bermúdez de Castro, Premio Príncipe de Asturias y Coodirector de Atapuerca cuyos yacimientos que se encuentran entre los más importantes del mundo declarados Patrimonio de la Humanidad y Lugar de Valor Excepcional Universal por la

UNESCO asegura al autor de este estudio que: "La información que nos ofrecen los homínidos, nuestros parientes vivos más próximos en términos filogenéticos, es inestimable. Ellos son una referencia y un modelo imprescindible en todos los estudios que se realizan sobre el ser humano. Solamente por este hecho, deberíamos proteger su hábitat natural y respetar su vida. La diferencias genéticas que nos separan con los homínidos actuales son muy pequeñas. Compartimos con ellos una historia evolutiva común de varios millones de años ¿ Por qué hacer desaparecer sin

escrúpulos las pocas especies de nuestra propia familia evolutiva? Se debe de reconocer a los grandes simios como miembros de nuestra propia genealogía".

Desde hace años, dentro del Proyecto Gran Simio, venimos denunciando la destrucción de millones de hectáreas en numerosos países tropicales a causa de plantaciones masivas de Palma de Aceite, con destino al llamado biocombustible pero con repercusión directa contra los pueblos indígenas, campesinos, grandes simios y otros seres vivos. Indonesia está ardiendo con miles de incendios declarados, quemándose los últimos santuarios salvajes de los orangutanes y poniendo en peligro la seguridad de nuestro planeta. Los pueblos indígenas son expulsados de sus tierras y las multinacionales continúan arrasando la vida y las selvas con el silencio y complicidad de la Comunidad Internacional.



Esto es un indicador más de que los grandes simios en diez años habrán desaparecido poblaciones diezmadas como lo hicimos en su día homínidos otros con semejantes y lo estamos haciendo con miles especies en la actualidad v cientos de pueblos indígenas, en una extinción precedentes en la. historia de las Tierra.

Es por ello que se hace indispensable buscar un catálogo especial de protección para nuestros hermanos evolutivos y qué menos que recurrir a la UNESCO, cuna de la

cultura y de la paz. Ellos se lo merecen y nuestra es la responsabilidad para que evolutivamente sigan su camino en la senda de la vida.

Ya son 235.000 firmas recogidas y 1.000 cartas de académicos y personas relevantes de diversas ramas de la ciencia las que están detrás de esta petición que sin duda protegerían a las poblaciones libres de grandes simios.

El primer paso ya está dado.

El 8 de julio de 2016, el que redacta este estudio, se ha reunido en la sede de la Comisión Nacional Española de Cooperación con la UNESCO sita en la Avenida de los reyes Católicos 4 de Madrid, con Federico Palomera que ostenta el cargo de Secretario General de la UNESCO en España, con el fin de entregarle unas cartas dirigidas a su persona de diferentes grupos ecologistas, fundaciones, científicos, académicos y periodistas para que los grandes simios sean declarados por la UNESCO Patrimonio Mundial de la Humanidad y exponerle la campaña iniciada por Proyecto Gran Simio para que esta iniciativa sea llevada a la sede central de la UNESCO en París.

Le expuse las razones por la que se había iniciado esta petición internacional que está siendo bien acogida por parte de los ciudadanos y personas relevantes de la ciencia y de las letras. Le comuniqué a Federico Palomera que las poblaciones de los grandes simios estaban siendo exterminadas de una manera veloz y que se necesitaba con urgencia un apoyo internacional, una herramienta que sirviera en la lucha por la conservación de las poblaciones de grandes simios y que a su vez serviría para la preservación de numerosos animales, ecosistemas tropicales y pueblos indígenas.

El Secretario General de la UNESCO en España se mantuvo atento a mis explicaciones y me prometió que inmediatamente trasladaría la petición a la sede de París junto con las cartas entregadas y dirigidas a su persona.

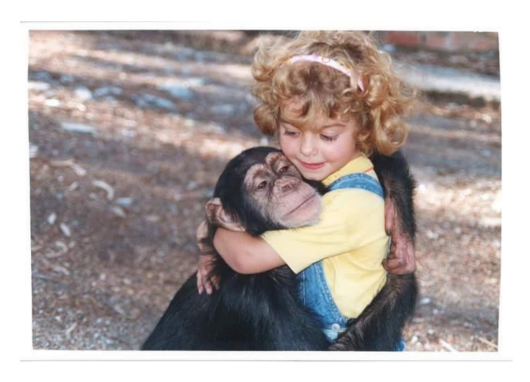
Es importante comunicar a la sociedad la necesidad imperiosa de que los grandes simios que están encuadrados dentro de nuestra propia familia de los homínidos y que compartimos un mismo ancestro común, sean protegidos de manera inmediata como patrimonio Mundial de la Humanidad. Su desaparición es el signo y decadencia de la especie humana. ¿Si no somos capaces de proteger a unas especies evolutivas que han compartido con nosotros un difícil camino hasta llegar a nuestros días, plagado de dificultades y en el cual el ser humano evolucionó más que ningún otro ser vivo hasta hacerse con el control de la Tierra.....qué podemos esperar para salvar a nuestro propio linaje?.

"Jordi Sabater Pi, primatólogo y científico español, que estudió durante muchos años el comportamiento de los primates y que hace varios años nos dejó para siempre, decía: "que para ellos, los grandes simios, este sutil lindero entre hombres y no hombres es muy tenue y su conducta los hermana, de alguna manera, con nosotros" "No deberían tolerarse las exhibiciones grotescas de estos animales disfrazados de humanos, ni su explotación comercial sea la que fuere o su empleo en

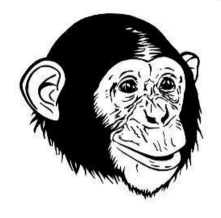
laboratorios de experimentación y hasta sería necesario reconsiderar de conveniencia de exhibirlos en los Zoos. No dudo que dentro de algunos años seremos juzgados muy severamente por esta conducta que es posible se pretenda parangonar, en cierta manera, con la dispensada hace 200 años, por los blancos a sus hermanos negros que, como esclavos, vendían, como si de animales se tratara, a los plantadores americanos".

Pedro Pozas Terrados.
Director Ejecutivo del Proyecto Gran Simio (GAP/PGS-España)
Presidente Internacional del Great Ape Project
nautilusmar@yahoo.es
www.proyectogransimio.org

Informe redactado septiembre 2016



PROYECTO GRAN SIMIO



RELACIÓN DE NOMBRES Y ENTIDADES QUE HAN FIRMADO LAS CARTAS PERSONALES DIRIGIDAS AL SECRETARIO GENERAL DE LA UNESCO EN **ESPAÑA FEDERICO** PALOMERA GÜEZ SOLICITANDO OUE LOS **SIMIOS GRANDES** SEAN **DECLARADOS** PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD, COMO REPRESENTACIÓN DE LAS MILES FIRMAS EXISTENTES.

- * **D. José María Bermúdez de Castro**, Codirector de los Yacimientos de Atapuerca (Burgos), Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica en 1997 y Profesor de Investigación del CSIC.
- * Asociación Parlamentaria en Defensa de los Animales (APDDA), en la que figuran diputados y senadores.
- * D. Mario Rodríguez Vargas, Director Ejecutivo de Greenpeace España.
- * D. Theo Oberhuder, Coordinador de Campañas de Ecologistas en Acción.
- * Doctor D. Pedro A. Ynteria, Secretario General del Proyecto Gran Simio Internacional.
- * **Doña Carmen Méndez**, Presidenta de la Asociación para la Defensa de los Derechos Animales (ADDA).
- * **D. Manuel Cases**, Presidente de la Federación Española para el Bienestar Animal (FEBA).
- * D. Félix Balboa Lezaun, Presidente de la Fundación phi.
- * **D. José Pablo Gadea Pérez**, Presidente de la Fundació Medioambiental de Valencia.
- * D. Luis Miguel Domínguez, Director del Gabinete de Historia Natural.
- * **Doña Consuelo Ramón Chornet**, Catedrática de derecho Internacional Público, del Instituto de derechos Humanos de la Universidad de Valencia.
- * **D. Jorge Riechmann**, escritor y Profesor de Filosofía de la Universidad Autónoma de Madrid.
- * Doña Rosa Quintana, Presentadora de Televisión y periodista.
- * **Doña María José López Fuster**, catedrática del Departamento de Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales. Facultad de Biología. Universidad de Barcelona.

- * **Doctora Sonia Colantonio**, catedrática de la Universidad de Córdoba y Consejo Nacional de Investigaciones Científicas Técnicas (CONICET) de Argentina.
- * **Doña Paula Casal**, profesora de la Universitat Pompeu Fabra Barcelona.

RELACIÓN DE ALGUNOS NOMBRES RELEVANTES, ASOCIACIONES Y FUNDACIONES QUE APOYAN ESTA PROPUESTA PARA LOS GRANDES SIMIOS.

<u>ESCRITORES</u>: Joaquín Araujo, Alberto Vazquez-Figueroa, Rosa Montero, Elvira Lindo, Carmen Mendez, Ruth Toledano y Cristina Martin.

<u>CIENTÍFICOS:</u> Mary Biruté Galdikas — Primatóloga — Santuario de Orangutanes (Indonesia); Jose María Bermudez de Castro, Coodirector Yacimientos de Atapuerca y Premio Príncipe de Asturias. Xavier Pastor, Biólogo y Conservacionista; Peter Singer - Escritor y Filósofo; Begoña Vidal Carrascosa — Primatóloga.

POLÍTICOS: Carolina Punset, Portavoz y Diputada de Ciudadanos en la Comunidad Valenciana y Responsable de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Ejecutiva Nacional de Ciudadanos; Ester Capella i Farre – Senadora de ERC; Jordi Guillot Marivet. Senador ICV Cataluña; Isabel Salazar Bello, médica, Diputada del PSOE y socia fundadora del PSOE; Silvia Barquero Nogales, Presidenta del Partido de Protección Animal PACMA; Josep Maldonado i Gili – Exparlamentario; Hugo Alfonso Morán Fernández, Ex diputado del PSOE por Asturias; Chesús Yuste Cabello, escritor y Ex diputado; Francisco Garrido, Ex diputado; Juan López de Uralde - Diputado EQUO, Asunción Delgado, Bióloga y Diputada de PODEMOS Parlamento Canario, Juan José Másquez Fandiño, Músico y Diputado de PODEMOS Parlamento Canario. Marta del Río, Profesora y Diputada de PODEMOS Parlamento Canario, Natividad Arnaz, Restauradora de Arte y Diputada de PODEMOS Parlamento Canario, Noemi Santana, Economista y Diputada de PODEMOS Parlamento Canario.

<u>ASOCIACIONES</u>: Fundación Félix Rodríguez de la Fuente; Asociación para la Defensa de los Derechos de los Animales: ADDA; Fundación Española para el Bienestar Animal: FEBA; Fundación phi; Federació d'Entitata Pro Drets del Animals i la Natura: FEDAN; Ecologistas en Acción España; Greenpeace España;

Santuario del GAP en Sau Paulo – Brasil; Fundación Medio Ambiental de Valencia; Fundación Darwin; Bonobo Conservation Initiative. Estados Unidos; Bonobo Hope, de Estados Unidos; Amigos de la Tierra – España; Educación Contra el Maltrato Animal – Argentina; Asociación de Productores y Editores de Obras y Grabaciones para adulto.



REPRESENTANTES DE ASOCIACIONES: Odile Rdriguez de la Fuente, Directora de la Fundación Feliz Rodríguez de la Fuente; Carmen Mendez – ADDA; Adelina, Secretaria del GAP de Brasil; Theo Oberhuder Coordinador General de Ecologistas en Acción España; Mario Rodriguez, Director Ejecutivo de Greenpeace – España; Juan Carlos del Olmo, Director Ejecutivo de WWF-España; Elba Muñoz, Centro de Primates de Chile - PGS; Pedro A. Ynterian. Presidente Internacional del PGS/GAP; Jose Pablo Gajes Perez, Presidente de la Fundació Medioambiental de Valencia; Felix Balboa, Presidente de la Fundación phi; Sally Jewell Coxe de Bonobo Conservation Initiative; Carmen Mate, de la Agencia de Ecología Urbana de Barcelona; Sue Rumbaugh - "Bonobo Hope" de Estados Unidos; Michael Hurley, Director Ejecutivo Bonobo; Conservation Initiative de Estados Unidos; Liliane Spendeler. Directora de Amigos de la Tierra - España.; Angel Gabriel Mendez, Educación Contra el Maltrato Animal – Argentina; Emilio Aliaga Lleú, Secretario del Patronato de la Fundación phi; Gary Shapiro, Presidente de Orang Utan Republik Foundation; Dr. Colin Goldner, Director del Proyecto Gran Simio Alemania; Erika Fleumy, Representante de NAPSA: Autor And Program Manager North America. Primate Sanctuary Alliance; Lesley Day, Presidente de la Fundación Chimp – Inc; Marla O'Donnell, Director Ejecutivo de la Fundación Chimp Inc; Paula Casal, Presidenta del Proyecto Gran Simio (GAP/PGS-España); Dr. Colin Goldner, Director Ejecutivo del Proyecto Gran Simio Alemán.

<u>PERIODISTAS</u>: Rosa Quintana; Montserray Ubach y Antonio Marcos Productor TV.

ACADÉMICOS:

Gustavo A. Llorente. Rector de la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona, Francisco Antonio Tamarit, Rector de la Universidad Nacional de Córdoba (República de Argentina). Profesor Titular. Jorge Riechmann. Profesor Titular de Filosofía Moral. Coordinador del Grupo de Investigación Transdisciplinar sobre Transiciones Socioecológicas (GinTRANS2). Universidad Autónoma de Madrid. Alicia Puleo, Profesora Titular de Filosofía Moral y Política de la Universidad de Valladolid (Catedrática acreditada). Ana Belen, Pedagoga y profesora. Carlos Javier Martínez, empresario – docente. Francisco Garrido Peña - Profesor titular de la Universidad de Jaén. Ex diputado. Joaquín Valdivieso, profesor titular de la Universidad de Baleares. Marta Tafalla. Profesora de Filosofía de la Universidad Autónoma de Barcelona. Mercedes Hernández Domínguez, maestra de Primaria, Pedagoga y Delegada del PGS en Canarias. Sonia Colantonio, Doctora Ciencias Naturales y Antropóloga de la Universidad Nacional de Cordoba (Argentina). Tania Rodríguez González, bióloga. María Luisa Martínez Fernández, Geografa. Roberto Ascani - Ingeniero Aeroespacial y Profesor de Ingeniería Aérea. Eugenia Amores Vidal, Profesora. Esperanza Checa Plaza, Profesora. Adria Casinos, Biologo . Universidad de Barcelona. M. Jose Lopez Fuster, Bióloga, Coordinadora de doctorados de la Facultad de Biología de Barcelona. Jose Luis Molinuevo, Neurólogo.







http://www.unesco.org/mab/grasp/prepIGM.htm (2003)

http://portal.unesco.org/es/ev.php-URL_ID=17343&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html

http://www.un-grasp.org/videos-resources/publications/

http://www.unesco.org/mab

Informe The Great Apes – the road ahead http://www.globio.info

Serge Soiret, Ecólogo, Doctor y Presidente del PGS en Costa de Marfil. soiret_serge@yahoo.fr

http://proyectogransimio.org/mundo/congo/congo-lilungu

World Atlas of Great Apes And Their Conservation. Edited by Julian Caldecott and Lera Miles. Foreword by Kofi A.Annan. University of California Press. Berkeley. Los Angeles. London.

"Los pensadores de la jungla. Presente y futuro de los orangutanes". Autores: Gerd Schuster, Willie Smits y Jay Ullal. Editorial h.f.ullman.

Fotografías: Jeff McCurry/Proyecto Gran Simio

http://www.sosvox.org/es/petition/firma-para-que-los-simios-sean-patrimonio-vivo-de-la-humanidad.html

https://www.salvalaselva.org/peticion/1033/los-grandes-simios-patrimonio-de-la-humanidad?t=358

https://www.change.org/p/irina-bokoba-directora-general-de-la-unesco-reconozcan-a-los-grandes-simios-como-patrimonios-vivos-de-la-humanidad